



RAJIX

**CATÁLOGO
DE ILUMINAÇÃO
2024**




LÂMPADAS, LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS



Índice

Bulbo.....	Pg 2
Spot LED.....	Pg 3
Painel LED Alumínio.....	Pg 4
Painel LED Plásticos.....	Pg 6
Tubular LED.....	Pg 8
Espeto LED.....	Pg 9
Slim LED.....	Pg 9
Arandela LED.....	Pg 9
Refletor LED.....	Pg 10
Abraçadeira.....	Pg 11
Fita isolante.....	Pg 11
Fita isolante Autofusão.....	Pg 11
Relé.....	Pg 12
Drive LED.....	Pg 12
Fita adesiva.....	Pg 13

 [rajiximport](#)

 rajix@rajix.com.br

 41 3011-6723

 www.rajix.com.br

BL00932	09W	3000K	720lm
BL00962	09W	6500K	806lm
BL01232	12W	3000K	950lm
BL01262	12W	6500K	1018lm
BL01532	15W	3000K	1250lm
BL01562	15W	6500K	1311lm

Tensão (V)	127 - 220
IRC	>80
Fator de potência	>0,7
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Plástico - Alumínio

Fonte integrada.



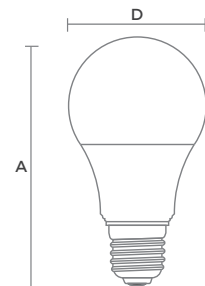
Não permite dimerização



LÂMPADA LED

BULBO LED

	D	x	L
9W	55		100
12W	60		108
15W	60		118



BL02062	20W	6500K	1600lm
BL03062	30W	6500K	2400lm
BL04062	40W	6500K	3200lm
BL05062	50W	6500K	4000lm

Tensão (V)	127 - 220
IRC	>80
Fator de potência	>0,70* - 0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Plástico - Alumínio

*BL02062 Fator De Potencia >0,70

Fonte integrada.



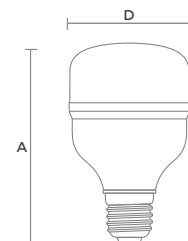
Não permite dimerização



LÂMPADA LED

BULBO T LED

	D	x	L
20W	60		100
30W	70		106
40W	80		116
50W	100		152



BL07062	70W	6500K	70000lm
BL10062	100W	6500K	100000lm

Tensão (V)	90 - 240
IRC	>80
Fator de potência	0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Plástico - Alumínio

Fonte integrada.



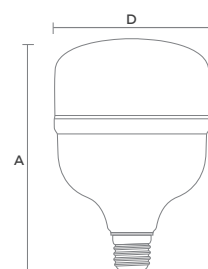
Não permite dimerização



LÂMPADA LED

ALTA POTÊNCIA LED

	C	x	L
70W	140		240
100W	140		280



SPOT LED QUADRADO

SPQ063B	6W	3000K	540lm
SPQ066B	6W	6500K	540lm

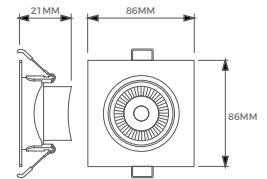
Tensão (V)	
Eficiência luminosa	90lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Plástico
Não permite dimerização	

Fonte integrada.



EMBUTIDO DIRECIONÁVEL
COM LED INTEGRADO

6W



Dimensão do corte: Ø55mm



SPOT LED QUADRADO

SPQ103B	10W	3000K	900lm
SPQ106B	10W	6500K	900lm

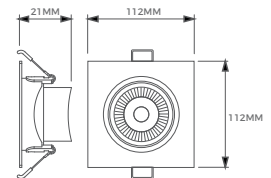
Tensão (V)	90 - 240
Eficiência luminosa	90lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Plástico
Não permite dimerização	

Fonte integrada.



EMBUTIDO DIRECIONÁVEL
COM LED INTEGRADO

10W



Dimensão do corte: Ø55mm



SPOT LED REDONDO

SPR063B	6W	3000K	540lm
SPR066B	6W	6500K	540lm

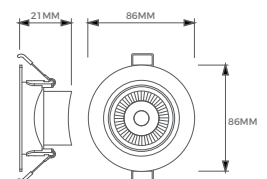
Tensão (V)	90 - 240
Eficiência luminosa	90lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Plástico
Não permite dimerização	

Fonte integrada.

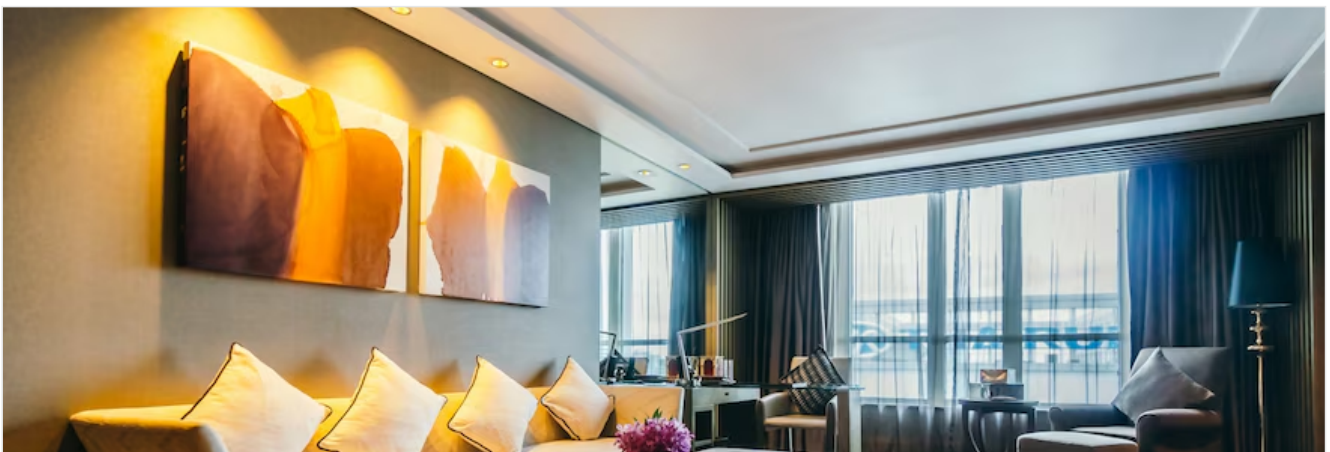


EMBUTIDO DIRECIONÁVEL
COM LED INTEGRADO

6W



Dimensão do corte: Ø55mm



PAINEL LED ALUMÍNIO

QUADRADO DE EMBUTIR

PQE126A	12W	6500K	960lm
PQE186A	18W	6500K	1440lm
PQE246A	24W	6500K	1920lm
PQE366A	36W	6500K	3240lm

Tensão (V)	90 - 240
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.



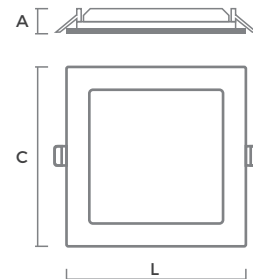
Não permite dimerização



DRIVE removível



	C	x	L	x	A
12W	167		167		20,5
18W	218		218		20,5
24W	291		291		20,5
36W	400		400		32



PAINEL LED ALUMÍNIO

QUADRADO DE SOBREPOR

PQS126A	12W	6500K	960lm
PQS186A	18W	6500K	1440lm
PQS246A	24W	6500K	1920lm
PQS366A	36W	6500K	3240lm

Tensão	90 - 240
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.



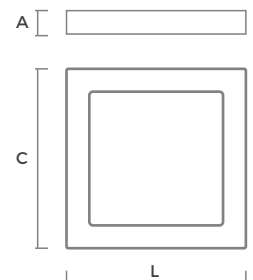
Não permite dimerização



DRIVE removível



	C	x	L	x	A
12W	168		168		25
18W	218		218		25
24W	294		294		25
36W	400		400		35



PAINEL LED ALUMÍNIO

QUADRADO DE EMBUTIR

PQE504A	50W	4000K	5000lm
PQE506A	50W	6500K	5000lm

Tensão	90 - 240
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Alumínio

Fonte integrada.



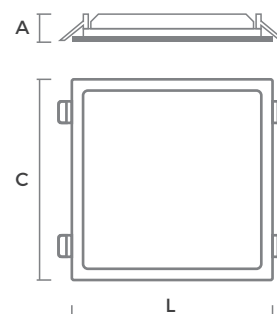
Não permite dimerização



DRIVE removível



	C	x	L	x	A
50W	620		620		36



PAINEL LED ALUMÍNIO

REDONDO DE EMBUTIR

PRE186A	18W	6500K	1440lm
PRE246A	24W	6500K	1920lm

Tensão (V)	90 - 240
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Alumínio

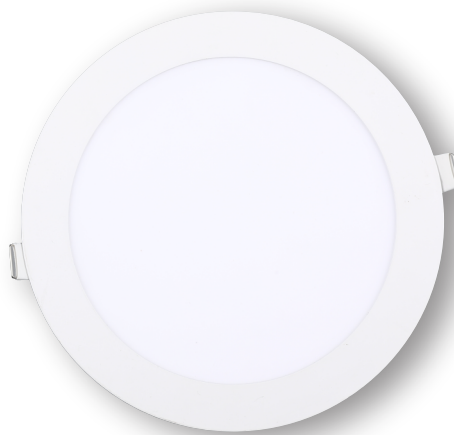
Fonte integrada.



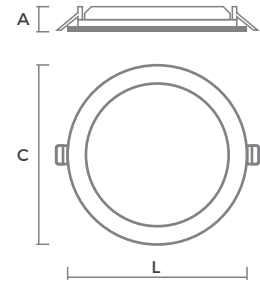
Não permite dimerização



DRIVE removível



	C	x	L	x	A
18W	218		218		20,5
24W	291		291		20,5



PAINEL LED ALUMÍNIO

REDONDO DE SOBREPOR

PRS186A	18W	6500K	1440lm
PRS246A	24W	6500K	1920lm

Tensão (V)	90 - 240
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Alumínio

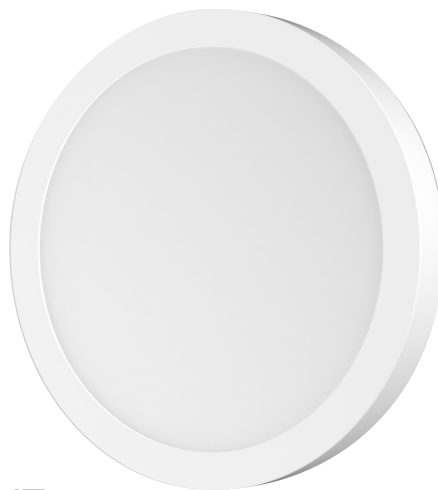
Fonte integrada.



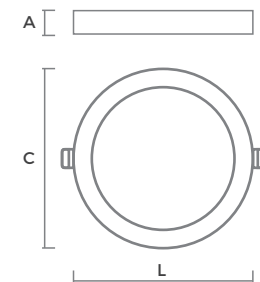
Não permite dimerização



DRIVE removível



	C	x	L	x	A
18W	218		218		25
24W	291		291		25



PAINEL LED
BORDA EM POLIPROPILENO
QUADRADO DE EMBUTIR

PQE126P	12W	6500K	960lm
PQE186P	18W	6500K	1440lm
PQE246P	24W	6500K	1920lm

Tensão (V)	90 - 240
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Plástico

Fonte integrada.



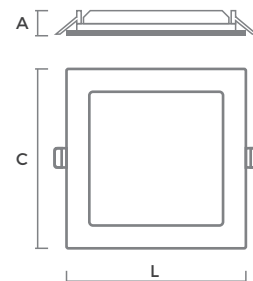
Não permite dimerização



DRIVE removível



	C	x	L	x	A
12W	167		167		20,5
18W	218		218		20,5
24W	291		291		20,5



PAINEL LED
BORDA EM POLIPROPILENO
QUADRADO DE SOBREPOR

PQS126P	12W	6500K	960lm
PQS186P	18W	6500K	1440lm
PQS246P	24W	6500K	1920lm

Tensão (V)	90 - 240
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Plástico

Fonte integrada.



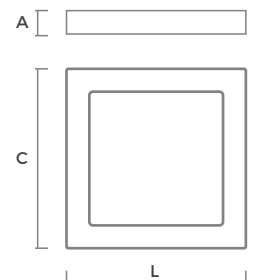
Não permite dimerização



DRIVE removível



	C	x	L	x	A
12W	168		168		25
18W	218		218		25
24W	294		294		25



PAINEL LED
BORDA EM POLIPROPILENO
REDONDO DE EMBUTIR

PRE186P	18W	6500K	1440lm
PRE246P	24W	6500K	1920lm

Tensão (V)	90 - 240
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Plástico

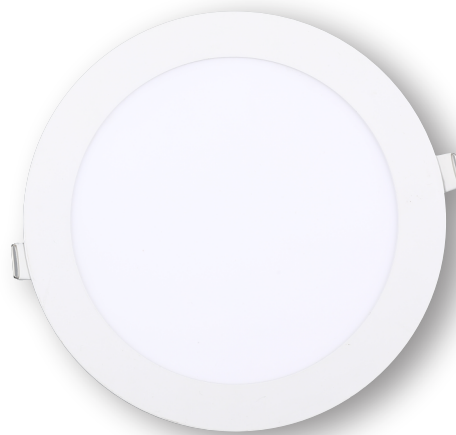
Fonte integrada.



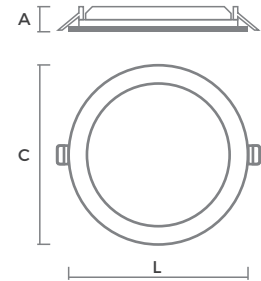
Não permite dimerização



DRIVE removível



	C	x	L	x	A
18W	218		218		20,5
24W	291		291		20,5



PAINEL LED
BORDA EM POLIPROPILENO
REDONDO DE SOBREPOR

PRE186P	18W	6500K	1440lm
PRE246P	24W	6500K	1920lm

Tensão (V)	90 - 240
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Plástico

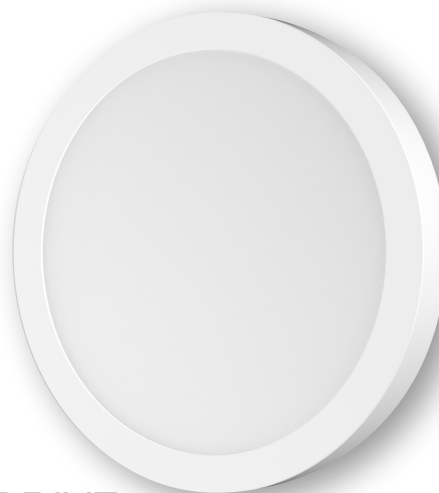
Fonte integrada.



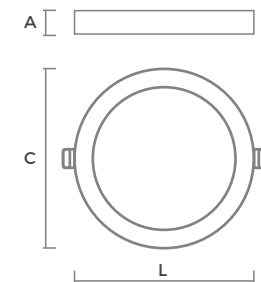
Não permite dimerização



DRIVE removível



	C	x	L	x	A
18W	218		218		25
24W	291		291		25



TL01060	6500K	900lm
---------	-------	-------

Tensão (V)	127 - 220
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

Fonte integrada.



TUBO LED

LÂMPADA TUBULAR T8 LED
BIVOLT - IP20 - 60CM

9W



Não permite dimerização

TL01860	6500K	1850lm
---------	-------	--------

Tensão (V)	127 - 220
Eficiência luminosa	102/8lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

Fonte integrada.



TUBO LED

LÂMPADA TUBULAR T8 LED
BIVOLT - IP20 - 120CM

18W



Não permite dimerização

TL06560	6500K	6500lm
---------	-------	--------

Tensão (V)	127 - 220
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>80
Fator de potência	>0,92
Vida útil (L70)	25.000h
Material predominante	Vidro

Fonte integrada.



TUBO LED

LÂMPADA TUBULAR T8 LED
BIVOLT - IP20 - 240CM

65W



Não permite dimerização



EJL056P	5W	6500K	450lm
EJL053P	5W	3000K	450lm
EJL058P	5W	VERDE	450lm

Tensão (V)	90 - 240
Eficiência luminosa	90lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Plástico

Fonte integrada.



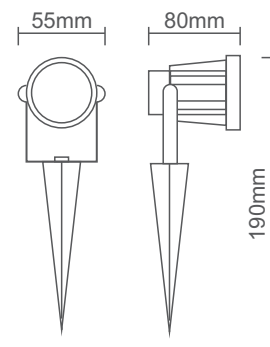
Não permite dimerização



ESPETO LED

ESPETO DE JARDIM LED

5W



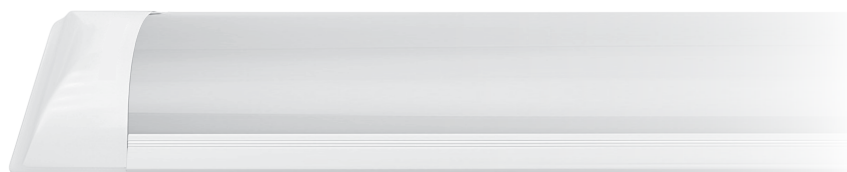
LS0186B	18W	6500K	1620lm
LS0366B	36W	6500K	3240lm
LS0656B	65W	6500K	5850lm

Tensão (V)	90 - 240
Eficiência luminosa	90lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Plástico

Fonte integrada.



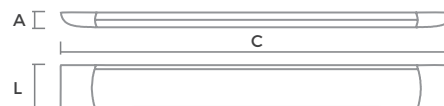
Não permite dimerização



SLIM LED

LUMINÁRIA DE LED SLIM

	C	x	L	x	A
18W	600		75		25
36W	1200		75		25
65W	2340		75		25



AT0106B	10W	6500K	900lm
AT0186B	18W	6500K	1620lm

Tensão (V)	90 - 240
Eficiência luminosa	90lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Plástico

Fonte integrada.



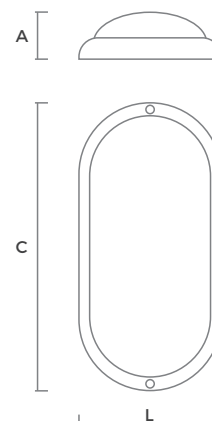
Não permite dimerização



ARANDELA

TARTARUGA LED

	C	x	L	x	A
10W	163		90		42
18W	198		98		42



REFLETOR LED

RL01060	10W	6500K	1000lm
RL02060	20W	6500K	2000lm
RL03060	30W	6500K	3000lm
RL05060	50W	6500K	5000lm

Tensão (V)	90 - 240
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Alumínio e vidro

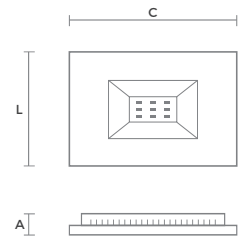
Fonte integrada.



Não permite dimerização



	C	x	A	x	L
10W	91		32		82
20W	91		32		82
30W	97		32		88
50W	115		32		104



REFLETOR LED

RL10060	100W	6500K	10.000lm
RL15060	150W	6500K	15.000lm
RL20060	200W	6500K	20.000lm

Tensão (V)	90 - 240
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Alumínio e vidro

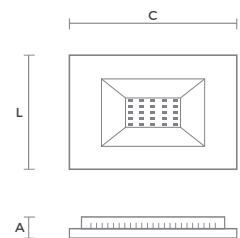
Fonte integrada.



Não permite dimerização



	C	x	A	x	L
100W	140		32		126
150W	170		38		153
200W	210		38		185



REFLETOR LED

RL30060	300W	6500K	30.000lm
RL40060	400W	6500K	40.000lm
RL50060	500W	6500K	50.000lm
RL80060	800W	6500K	80.000lm
RL99960	1000W	6500K	100.000lm

Tensão (V)	90 - 240
Eficiência luminosa	100lm/W
IRC	>70
Fator de potência	>0,5
Vida útil (L70)	30.000h
Material predominante	Alumínio e vidro

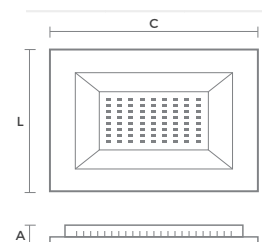
Fonte integrada.



Não permite dimerização



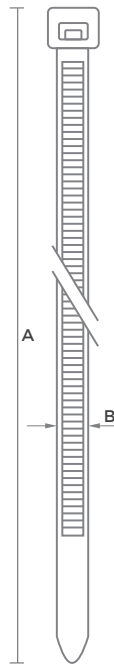
	C	x	L	x	A
300W	226		38		199
400W	292		38		257
500W	332		38		287
800W	430		55		346
1000W	470		55		370



Material predominante	Nylon 6.6
Cor	Branca / Preta
Flamabilidade	UL 94 V-2
Temp. de Trabalho	-40°C a 85°C



Código:	Cor	A	x	B
ABB10025	BRANCA	100	x	2,5
ABP10025	P R E T A	100	x	2,5
ABB15025	BRANCA	150	x	2,5
ABP15025	P R E T A	150	x	2,5
ABB15035	BRANCA	150	x	3,5
ABP15036	P R E T A	150	x	3,6
ABB20025	BRANCA	200	x	2,5
ABP20025	P R E T A	200	x	2,5
ABB20036	BRANCA	200	x	3,6
ABP20036	P R E T A	200	x	3,6
ABB20048	BRANCA	200	x	4,8
ABP20048	P R E T A	200	x	4,8
ABB30036	BRANCA	300	x	3,6
ABP30036	P R E T A	300	x	3,6
ABB30048	BRANCA	300	x	4,8
ABP30048	P R E T A	300	x	4,8
ABB37076	BRANCA	370	x	7,6
ABP37076	P R E T A	370	x	7,6
ABB38048	BRANCA	380	x	4,8
ABP38048	P R E T A	380	x	4,8



FITA ISOLANTE

ALTA PERFORMANCE



Código:	Cor	C	x	L
FIP0519	PRETA	5	x	19
FIP1019	PRETA	10	x	19
FIP2019	PRETA	20	x	19



Material predominante	PVC anti-chama
Cor	Preta
Isolamento	750V
Temp. de Trabalho	0°C a 80°C

FITA ISOLANTE ALTA FUSÃO

ASTM D4388



Código:	Cor	C	x	L
FAF0219	PRETA	2	x	19
FAF0519	PRETA	5	x	19
FAF1019	PRETA	10	x	19



Material predominante	Borracha (EPR)
Cor	Preta
Classe de temperatura	90°C
Isolamento	600 a 69.000 volts

RELÉ 3 PINOS

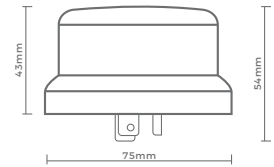
FOTOCONTROLADOR

RFB3P 3 PINOS

Tensão	80 - 305 VAC
Carga nominal	1000W / 1800Va
Princípio de funcionamento	Eletrônico
Tipo de contato	NF, Liga ao anoitecer e desliga ao amanhecer
Durabilidade de contatos	Maior que 100.000 operações
Corrente elétrica	15A
Nível de operação	5 ~ 15Lx Liga / 30 ~ 60Lx Desliga
Retardo acionamento	1,5s
Retardo desacionamento	5s



SINCRONIZADO COM PASSAGEM EM ZERO



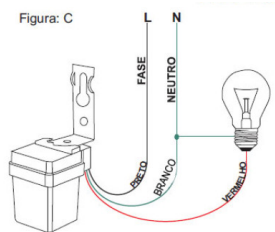
RFF10A FACIL

Tensão	85 - 265 VAC
Carga nominal	1000W
Princípio de funcionamento	Eletrônico
Tipo de contato	NF, Liga ao anoitecer e desliga ao amanhecer
Corrente elétrica	10A
Nível de operação	5 ~ 15Lx Liga / 30 ~ 60Lx Desliga



RELÉ FÁCIL

COM SUPORTE



DRL012P	12W	120mA +/- 5%
DRL018P	18W	180mA +/- 5%
DRL024P	24W	240mA +/- 5%
DRL036P	36W	400mA +/- 5%
DRL048P	48W	600mA +/- 5%

Tensão	BIVOLT
Frequência	50 / 60Hz



Não permite dimerização

DRIVER

PARA PAINÉIS EM LED



FITA ADESIVA

FITA ADESIVA MARROM 45MMX40M

Código:	Cor	C	x	L
FAM4540	MARROM	40		45

Material predominante Polipropileno



FITA ADESIVA

FITA ADESIVA INCOLOR 45MMX40M

Código:	Cor	C	x	L
FAT4540	TRANSPARENTE	40		45

Material predominante Polipropileno



 rajiximport

 rajix@rajix.com.br

 41 3011-6723

 www.rajix.com.br